

OPIS PRZEDMIOTU ZAMOWIENIA

1. Transmisja na stronie YouTube wraz z archiwizacją na laptopie.

1) laptop do obsługi głosowania, posiedzeń oraz możliwością nagrywania i archiwizacji nagrań z sesji(1 szt.):

Przekątna ekranu LCD: 15.6 cali

System operacyjny: Windows 10

Typ procesora: Intel Core i5

Rodzaj dysku twardego: SSD (flash)

Dysk twardy SSD: 240GB

Pamięć ram: min. 4GB

Wyjścia karty graficznej: 1 x wyjście D-Sub 1 x wyjście HDMI

Komunikacja: LAN 1 Gbps, WiFi IEEE 802.11a/b/g/n/ac

2) dodatkowy monitor do laptopa (1szt.):

Przekątna 21.5", 54.7cm

Panel TN LED,

Rozdzielczość fizyczna 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)

Format obrazu 16:9

3) kamera z funkcją predefiniowanych pozycji, rejestracja obrazu w rozdzielczości FullHD (1szt).

4) system transmisji wraz z oprogramowaniem w języku polskim (1szt.)

5) okablowanie, instalacja i konfiguracja systemu (1kpl.)

2. Przewodowy system konferencyjny z funkcją głosowania.

1) monitor 55 FHD (1szt.)

ROZMIAR EKRANU, CALE / CM

- 55" 16/9 ~ 140 cm

TECHNOLOGIA PANELU

- D-LED NB

STANDARD PANELU

- UHD

ROZDZIELCZOŚĆ PANELU

- 3840 x 2160

TYP TUNERA

- HD DVB-T2/C/S2 (HEVC)

WŁAŚCIWOŚCI EKRANU

- CZAS REAKCJI 6 ms ~ 8 ms
- KĄT OBSERWACJI 178/178

- JASNOŚĆ 350
- WSPÓŁCZYNNIK KONTRASTU 1200:1 ~ 4000:1

FUNKCJE WIDEO

- TRYB HDR

FUNKCJE DŹWIĘKU

- SURROUND SOUND
- WYJŚCIE AUDIO (RMS) 2 x 10 W RMS (%10 THD)
- DOLBY DIGITAL PLUS (DD+)
- DTS HD DTS TruSurround + DTS HD

GNAZDA PODŁĄCZENIOWE

- LICZBA GNAZD HDMI 3
- TYP HDMI 2.0
- USB 2 (2.0)
- WEJŚCIE COMPOSITE (AV)
- VGA
- WEJŚCIE COMPONENT (YPBPR) PRZEZ VGA
- WEJŚCIE PC AUDIO PRZEZ BOCZNE WEJŚCIE AV
- WYJŚCIE DIGITAL AUDIO (OPTYCZNE)
- WYJŚCIE SŁUCHAWKOWE (REGULOWANA GŁOŚNOŚĆ)
- LAN-ETHERNET(IEEE 8023) RJ45
- WI FI
- CI+

2) jednostka centralna systemu konferencyjnego wraz z wbudowanym procesorem DSP, obsługa 5 trybów pracy - Auto, FIFO, Operator, Request to speak, VOX. Ponadto możliwość aktywowania 4 mikrofonów delegatów jednocześnie. (1 szt.)

3) oprogramowanie do głosowania w języku polskim umożliwiające tworzenie list radnych oraz osób uczestniczących w głosowaniu, tworzenie wyników głosowania(1 kpl.)

4) pulpit dyskusyjny przewodniczącego z funkcją głosowania, identyfikacji delegatów za pomocą kart IC wraz z wbudowanym wyświetlaczem LCD oraz głośnikiem. Ponadto rejestracja obecności poprzez wciśnięcie przycisku, włożenie karty identyfikacyjnej lub w rejestracji uzupełniającej. Pulpit powinien posiadać funkcję głosowania „tak”, „nie”, „wstrzymuję się”. (1 szt.)

5) pulpit dyskusyjny uczestnika z funkcją głosowania, identyfikacji delegatów za pomocą kart IC wraz z wbudowanym wyświetlaczem LCD oraz głośnikiem. Ponadto rejestracja obecności poprzez wciśnięcie przycisku, włożenie karty identyfikacyjnej lub w rejestracji uzupełniającej. Pulpit powinien posiadać funkcję głosowania „tak”, „nie”, „wstrzymuję się”. (17 szt.)

6) Karta IC do uwierzytelnienia uczestników posiedzenia (20szt.)

7) Urządzenie do personalizacji dostarczonych kart IC (1szt.)

8) Okablowanie (17 szt.)

9) Instalacja i uruchomienie (1 kpl.)

Dodatkowe wymagania:

1. Konfiguracja systemu z urządzeniami zamawiającego.
2. Urządzenia z chwilą zamontowania przechodzą na własność zamawiającego.
3. System i oprogramowanie bez abonamentu.
4. Szkolenie pracowników oraz obecność przedstawiciela firmy na pierwszej sesji.
5. Wszelkie urządzenia powinny być objęte co najmniej 2 -letnią gwarancją.
6. Oprogramowanie w języku polskim.